מטלת מנחה 13 - אלגברה לינארית 2

328197462

12/05/2023

שאלה 1

סעיף א

המטריצה האלכסונית המייצגת של התבנית q לפי הבסיס הסטנדרטי היא:

$$[q]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1 & 3/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 1 \\ 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 3/2 & 1 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

נבצע חפיפות אלמנטריות:

$$\begin{split} ([q]_E|I) = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1 & 3/2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3/2 & 1 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_i \to 2R_i} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 & 6 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 4 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 6 & 2 & 0 & 2 & 4 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 4 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 6 & 2 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 10 & 4 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 1/2R_1} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 1/2R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -9 & -13 & -3 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -13 & -25 & -5 & -5 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & -12 & -2 & -4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -12 & -24 & -4 & -6 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 3/2R_4} \xrightarrow{R_4 \to 3/2R_4} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 0 & -2 & -4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & -1 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

 $q=4x_1^2-x_2^2-$ נקבל $B=(v_1=(2,2,0,0),v_2=(-1,1,0,0),v_3=(-2,-4,2,0),v_4=(-1,0,-3,2))$ נומבאן שבבסיס $8x_3^2-6x_4^2$ נקבל $8x_3^2-6x_4^2$

 $\sigma = 1 - 3 = -2$ היא 4 והסימנית q היא

סעיף ב

שאלה 2

יהא L_0 תת הקבוצה הנתונה. נוכיח כי תת-קבוצה זו מהווה תת מרחב ממימד nho. נתבונן בצורה הקנונית של q. על פי a.1.1 וa. בסיס $(w) = (w_1, w_2, ..., w_n)$ בסיס

$$[q]_{(w)} = \begin{pmatrix} I_{\rho} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{diag}\{1, 1, 1, ..., 1, 0, 0, ..., 0\}$$

:כלומר, לכל $v \in V$ בך ש $v \in V$, מקבלים כלומר, לכל איך בר בך ע

$$q(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{\rho}^2 + 0x_{\rho+1}^2 + \dots + 0x_n^2$$

 L_0 ממימד W היא בדיוק נוכיח כי קבוצת מימד $U=\mathrm{Sp}\{w_{
ho+1},...,w_n\}$ נתבונן אפוא בתת המרחב

: לכן:
$$x_1=x_2=\cdots=x_
ho=0$$
 נקבל ($u]_{(w)}=(x_1,x_2,...,x_n)^{\mathrm{t}}$ לבור אז עבור $u\in U$ ניוון ראשון: יהא

$$q(u) = 0^2 + 0^2 + \dots + 0^2 + 0x_{n+1}^2 + \dots + 0x_n^2 = 0$$

 $.U \subseteq L_0$ ולכן $u \in L_0$ ומכאן

 $.[s]_{(w)}=(s_1,s_2,...,s_n)^{ ext{ t}}$ ונסמן $s\in L_0$ ביוון שני: יהא

$$q(s) = s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_{\rho}^2 = 0$$

 $.L_0\subseteq U$ ונקבל $s\in \mathrm{Sp}\{w_{\rho+1},...,w_n\}=U$ ולכן ולכן $s_1=s_2=\cdots=s_\rho=0$ ונקבל בהכרח מבאן בהכרח . השאלה הוכחת השאלה עמימד nho ממימד U המרחב בדיוק תת-המרחב לנו ש L_0

שאלה 3

נוכיח את השאלה על דרך השלילה.

נניח בשלילה כי q אינה שומרת סימן. בהכרח, על פי 6.3.2, בהצגה הקנונית של q על פי בסיס $(w_1,w_2,...,w_n)$, נקבל לפחות איבר ,6.3.2 אחד בעל מקדם 1 שנסמנו x_1 , ולפחות איבר אחד בעל מקדם (-1) שנסמנו $x_{\pi+1}$. ההצגה תהיה, בסימוני 6.3.2

$$q(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + \dots + x_{\pi}^2 - x_{\pi+1}^2 - \dots - x_{\rho}^2 + 0x_{\rho+1}^2 + \dots + 0x_n^2$$

$$u_2\in L$$
ו $q(u_1)=1$ ולבן $[u_1]_{(w)}=(1,0,...,0)^{\,\mathrm{t}}$ אז $u_1=w_1$ יהא $u_2\in L$ אז $q(u_1)=2^2-1^2=3$. אז $u_2=w_{\pi+1}+2w_1$ ולבן

$$u_2 \in L$$
 ולכן $q(u_1) = 2^2 - 1^2 = 3$ אז $u_2 = w_{\pi+1} + 2w_1$ ולכן

 $q(u_2-2u_1)=q(w_{\pi+1})=-1$ אבל $q(u_2-2u_1)=q(w_{\pi+1})=q(w_{\pi+1})=q(w_{\pi+1})$ אבל

שאלה 4

סעיף א

המטריצה המייצגת של q לפי הבסיס הסטנדרטי תהיה:

$$[q]_E = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 5\\ \lambda & 4 & 3\\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

נשתמש בשיטת יעקובי על מנת למצוא תנאים הכרחיים ומספיקים לחיוביות של q: זוהי מסקנה 6.4.3. נקבל אפוא - תנאי הכרחי ומספיק לחיוביות של q יהיה סיפוקם של שלושת אי השוויונות הבאים:

$$\Delta_{1} = |[1]| = 1 > 0$$

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 4 \end{vmatrix} = 4 - \lambda^{2} > 0$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 5 \\ \lambda & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - \lambda \begin{vmatrix} \lambda & 3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} \lambda & 4 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= 1(4 - 9) - \lambda(\lambda - 15) + 5(3\lambda - 20) =$$

$$= -\lambda^{2} + 30\lambda - 105 > 0$$

 $-2 < \lambda < 2$ אם ורק אם $\Delta_2 > 0$ נקבל

 $0.4.05 pprox 15 - 2\sqrt{30} < \lambda < 15 + 2\sqrt{30} pprox 25.95$ במו כן, הערכים $0.05 \pm \lambda = 15 \pm 2\sqrt{30}$ מאפסים את בור שום ערך של $0.05 \pm \lambda = 15 \pm 2\sqrt{30}$ מאפסים את בור שום ערך של $0.05 \pm \lambda = 15 \pm 2\sqrt{30}$ קיבלנו שני אי-שוויונות שלא ניתן לספק במקביל עבור שום ערך של $0.05 \pm \lambda = 15 \pm 2\sqrt{30}$

סעיף ב

הסעיף עוסק בשיטת יעקובי וביישום מרכזי שלה - לכסון סימולטני.

בסימוני 6.5.1':

$$A = [q_2]_E = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B = [q_1]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

שלבי הפתרון הם כלהלן, על פי הוכחת משפט 6.5.1':

- $P^{\,\mathrm{t}}\,BP=I$ נמצא מטריצה P כך ש
- . המטריצה S המטריצה לבסינה ממשית ולכן לבסינה אורתוגונלית. $S=P^{\,\mathrm{t}}\,AP$ נגדיר
 - $Q^*SQ=\operatorname{diag}\{\delta_1,\delta_2,\delta_3\}$ נמצא מטריצה Q אורתוגונלית בך ש
 - $q_1=\delta_1 y_1^2\delta_2 y_2^2+\delta_3 y_3^2$ ונקבל M=PQ המטריצה המלכסנת שלנו תהיה

נעבור לפתרון. נמצא את P בעזרת חפיפה אלמנטרית:

$$(B|I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & | 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & | 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & | -1 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & | -1 & 1 \end{pmatrix} = (I|P^{t})$$

$$P=egin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \ 0 & 1 & -1 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
נקבל אפוא כי B אכן חיובית לחלוטין וכן

שאלה 5

סעיף א

עלינו להוביח כי מטריצה סימטרי כלשהי $A_{n imes n}$ המייצגת את q אינה הפיבה.

.
ho =
ho(B) =
ho(A) על פי 6.2.1, חופפת למטריצה אלכסונית B. על פי חלק ב של אותו המשפט, למטריצה B אותה דרגה ונסמן B. על פי 6.3.2 נקבל B0 לבן B1 לבן B2 לבן חלק פינגולרית!

סעיף ב

Q המטריצה מטריצה מטריצה ממשית ולכן לפי 3.2.1 לבסינה אורתוגונלית על ידי מטריצה מטריצה משטריעה אוניטרית $A=[\alpha_{ij}]$ מהנתון נסיק בי לכל גיל $x=(\xi_1,\xi_2,...,\xi_n)\in\mathbb{R}^n$

$$q(x) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} \xi_i \xi_j > 0$$

. אי לכך, על פי הגדרה A חיובית לחלוטין ולכן לפי 3.3.2 כל ערכיה העצמיים של

. אורתוגונלית אורתוגונלית או בפרט A אורתוגונלית הכיוון הראשון טריוויאלי:

אילו A אורתוגונלית אז לכל ערך עצמי λ של A מתקיים A ולכן לA ערך עצמי יחיד λ היות וA לכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך ולכן ל λ אורתוגונלית אז לכל ערך עצמי לובו א מתקיים ולכן ולכן לובו אילו λ שצמי זה הוא λ ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא λ ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא λ ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא λ ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא λ ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא לכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא לכל ערך עצמי לבסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא לכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא לכסינה, הריבוי הגיאומטרי ולכסינה ולכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא לכסינה, הריבוי הגיאומטרי ולכסינה, הריבוי הגיאומטרים ולכסינה, הריבוי הגי

:נקבל אפוא

$$A = Q * IQ = Q^{-1}Q = I$$